

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Triyono, Joko, dkk, *Analisis Perbandingan Kinerja Jaringan Vpn Berbasis Mikrotik Menggunakan Protokol Pptp Dan L2tp Sebagai Media Transfer Data*, 2014
- [2] Statistik Pemakaian VPN dan Privasi Data untuk 2018, (<https://id.vpnmentor.com/blog/statistik-penggunaan-vpn-dan-privasi-data/>) diakses pada 4 maret 2018, 2018
- [3] Isador Harsapranata, Agni, dan Siregar, Juarni, *Pemanfaatan Load Balance Menggunakan Jaringan Vpn Dan Metronet Pada Internal Jaringan Wan*. Manajemen Informasi AMIK BSI Bekasi, Bekasi, 2015
- [4] Ahmad Anshari, *Analisa Unjuk Kerja Load blancing pada Virtual Private Network Server dengan Otentikasi LDAP Server*, Tugas Akhir Teknik Elektro FT UNAND, Padang, 2012
- [5] Satria Rico, *Membangun FTP Server pada Windoews Server 2008 di Lembaga Penyiaran Publik TVRI*, IPB, Bogor, 2009
- [6] Choirul Muallifah, Lies Yulianto, *Pembuatan Jaringan Local Area Network Pada Laboratorium MA Pembangunan Kikil Arjosari - Indonesian Journal on Networking and Security, November 2013, ijns.org, ISSN: 2302-5700 (P)-2354-6654(O)*, 2013
- [7] Internet, (<https://id.wikipedia.org/wiki/Internet>), diakses pada 23 Mei 2017, 2017
- [8] Megan H Garnieri , *Desain dan Implementasi Virtualisasi Server di PT Thiess Contractors Indonesia*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 2010
- [9] Hurwitz, Judith, et.al, *Cloud Computing for Dummies*, Wiley Publishing, Indiana, 2010

- 
- [10] Putu Topan Pribadi, *Implementasi High-Availability Vpn Client Pada Jaringan Komputer Fakultas Hukum Universitas Udayana*, Volume 6 - No 1 – April 2013, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana, Bali, 2013
 - [11] Trihadi, Siswa, dkk, *Perancangan Virtual Private Network dengan Server Linux pada PT. Dharma Guna Sakti*, Vol 2, No 1 2008, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bina Nusantara, Jakarta, 2008
 - [12] Cisco System Inc, *Cisco Certified Network Professional 2*, Cisco system Inc, California, 2003
 - [13] Afrianto, Irawan, dan Budi Setiawan, Eko, *KAJIAN VIRTUAL PRIVATE NETWORK (VPN) SEBAGAI SISTEM PENGAMANAN DATA PADA JARINGAN KOMPUTER*, Vol.12 No. 1 Mar 22, 2014, Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2014.
 - [14] Thomas, *Network Security*, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2004
 - [15] Meeta Gupta, *Building a Virtual Private Network*, Premier Press, 2003
 - [16] Wendy Aris, Ramadhana Ahmad SS, *Membangun VPN Linux Secara Cepat*, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2005
 - [17] Alvonsius Rabur, Jefry, dkk, *Implementasi Load Menggunakan Balancing Web Server Metode Lvs-Nat*, Vol 8, No 2 2012, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Kristen Duta Wacana Jogjakarta, Yogjakarta, 2012
 - [18] *What is Virtual Server*, (<http://www.linuxvirtualserver.org/whatis.html>), diakses 2 maret 2018, 1998
 - [19] Muslim Ijtihadie, Royyana dan Samopa, Febriliyan, *Pengukuran Kinerja Round-Robin Scheduler Untuk Linux Virtual Server Pada Kasus Web Server*,

Vol 4 No 2 Juli 2005, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, Surabaya, 2005

- [20] Yoseph Dian Sahadewa, *Analisis Unjuk Kerja Algoritma Penjadwalan Load Balancer pada Linux Virtual Server*, Program Studi Teknik Informatika Jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 2016
- [21] Omar Muhammad Altoumi Alsyabani, *Performa Algoritma Load Balancer Pada Server Web Apache dan Nginx dengan Database postgresql*, Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, 2013

